# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

63-128315

(43) Date of publication of application: 31.05.1988

(51) Int. CI.

G02F 1/133 9/30 G09F

(21) Application number : 61-275570

(71) Applicant : VICTOR CO OF JAPAN LTD

(22) Date of filing:

19.11.1986

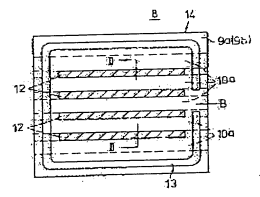
(72) Inventor : EGUCHI TOSHIYASU

## (54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY ELEMENT

## (57) Abstract:

PURPOSE: To improve the contrast and the electrooptic characteristic by providing spacers, which control the thickness of liquid crystal layers, in spacer part corresponding positions provided in parts other than picture element corresponding parts between a pair of substrates.

CONSTITUTION: Liquid crystal layers 11, electrodes 10a and 10b, and oriented films are laminated and a pair of substrates 9a and 9b, which hold liquid crystal layers 1 at intervals of a prescribed gap between themselves and at least one of which is transparent, to constitute a liquid crystal display element. Spacers 12 which control the thickness of liquid crystal layers 11 are provided in spacer part corresponding positions provided in parts other than picture element corresponding to parts between a pair of substrates 9a and 9b.



Therefore, spacers 12 do not exist in picture element corresponding parts to prevent orientation defects of liquid crystal layers 11 in picture element corresponding parts which have a direct influence upon liquid crystal display. Thus, the display element superior in contrast and electrooptic characteristic is obtained.

### LEGAL STATUS

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]

## ⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

## ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63 - 128315

<pre>⑤Int Cl.*</pre>		識別記号	厅内整理番号		43公開	昭和63年(	198	8)5月31日
G 02 F G 09 F	1/133	3 2 0	7370-2H 6866-5C					
G 09 F	9/30	3 2 3	9000-30	審査請求	未請求	発明の数	1	(全3頁)

**の発明の名称** 液晶表示素子

②特 願 昭61-275570

②出 願 昭61(1986)11月19日

砂発 明 者 江 口 稔 康 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地 日本ビクタ

-株式会社内

⑪出 願 人 日本ビクター株式会社

神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地

砂代 理 人 并理士 伊東 忠彦 外1名

#### 明知:自由

## 発明の名称 被晶表示案子

#### 2. 特許請求の範囲

② 該スペーサは接着力を有する材質よりなり、 該一対の基板と失々接着して該一対の基板を対 向難聞した状態で固定することを特徴とする特 許請求の範囲第1項記載の液晶表示素子。

CD 該スペーサは熱可塑性樹脂であることを特徴とする特許請求の範囲第2項記載の液晶表示 業子。

(4) 該スペーサは遮光する性質を有する材質よ

りなることを特徴とする特許請求の範囲第 1 項 乃 至第 3 項のいずれかに記載の被晶表示素子。

### 3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は被晶表示素子に係り、特にコントラスト及び電気光学特性を向上し得る液晶表示素子に関する。

#### 従来の技術

第3図に従来のでは、 一次のでは、 のでは、 ので 一方、被晶塚示のコントラストを向上させるために、画素対応部以外(画案間スペース)のお話板4 a 上には常時光を遮蔽する遮蔽膜 6 が形成されていた。この遮蔽膜 6 は、上記画紫間スペースに黒色の染色物を強布したり、或は光を透過しない金歳膜を被膜することにより形成されていた。

発明が解決しようとする問題点

また、スペーサ 5 の介在により液晶圏 2 の厚さが所望の厚さより小さくなることは防止できるが、一対の基板 4 a . 4 b が歪み突曲が発生したとき液晶圏 2 の厚さがスペーサ 5 の直径より大なる部

- 3 -

作用

液晶表示系子を上記様成とすることにより画系 対応部にスペーサが介在することがなくなり、よって液晶表示に直接影響を与える画案対応部にお ける液晶の配向欠陥を防止することができる。

审 施 例

次に本発明になる被晶表示素子の一実施例について第1図及び第2図を用いて説明する。尚、第1図は液晶表示素子8の平面図であり、また第2図は第1図におけるⅡ-Ⅱ線に沿う断面図である。

各図において9a.9bは例えばフロートガラ

分が生じ、それを原因としてパネルに干渉色を生じ、あるいは駆動電圧の設定にも不都合を生じ、翌しく表示品位を低下させるという問題点があった。一方、従来の建設度6の形成は面低な形成工程を伴い、液晶表示素子1の製造工程が複雑化し製品価格が高くなるという問題点があった。

そこで本発明では、上記、従来の問題点を解消し、良好なコントラスト及び電気光学特性が得られる合理的なパネル間酸の形成と、 画素間スペースの遮光とを可能とし得るスペーサを有した液晶表示素子を提供することを目的とする。

問題点を解決するための手段

上記問題点を解決するために本発明では、大夫の電極及び配向膜を積層形成されておりた。大夫の電極及び配向膜を積層形成されてものでは、大力の基板とにより構成されるを対した。大型の対域を関するスペースの対応位置に、上記をはあるのでは、大型を設けた。

- 4 -

10 b の液晶 1 1 と接する内側面には図示しない 分子配向膜が被膜されると共にラピング処理が施 される。

12は本発明の要部となるスペーサである。こ のスペーサ12は、黒色系色素を混入された熱可 塑性樹脂よりなり、画素対応部以外の位置に設け られるスペース部(各透明電板10aに挟まれた 部分)に形成位置を選定されて配設されている。 即ち、スペーサ12は画案対応位置に形成された 透明電極10aに挟まれた状態(第1図に示す) で帯状に形成されている。このスペーサ12を形 成するに際しては、まず透明電極3aが形成され てなる基板4aに上記の黒色系色索が混入された 熱可塑性樹脂を所望する液晶層の厚さ寸法と等し いか、或はこれより若干大なる厚さ寸法まで塗布 形成し、透明電極3aを残してバターニングする。 続いて上記熱可 塑性樹脂 がパターン形成された 基 板4aと、これと対をなす一方の甚板4bを平行 度正しく対向させながら、所望の液晶筋の厚さ寸 法となるまで加圧し加熱する。これにより熱可塑

性問題は接着力をもって両基板 4 a. 4 b を接着 し、絞いてこれを冷却固化することによりスペー サ12が形成されると共に薔板4a、4bは所定 寸法超間されて固定され、第1図及び第2図に示 す窓品セル14が形成される。尚、第1図中13 は筱昂11を封入するためのシール部材であり、 液晶11は矢印Bで示す液晶注入部より液晶セル 14内に注入される。この際、液晶11はスペー サ12の隙間から液晶セル14内の隙間へ容易に 充頌されてゆき、筱晶表示素子8が形成される。 上記の如くスペーサ12を形成することにより、 従来のようにスペーサが不均一に分散されること はない。これに加えてスペーサ12に接着力を付 与することにより対向する 塾板 4 a , 4 b は接着 カを介して密着されるため、基板4a,4bの歪 み湾曲は相互に引かれ、液晶磨厚が均一に保持さ れ干渉色や表示むらの発生しない合理的なパネル 間隙を形成できる。

前記したようにスペーサ12の配設位置は画家対応部以外のスペース部位置、即ち、従来の液晶

- 7 -

#### 発明の効果

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明になる液晶表示素子の一実施例の平面図、第2図は第1図におけるⅡ-Ⅱ線に沿う断面図、第3図は従来の液晶表示素子の一例の断面図である。

8 … 被品表示素子、9 a , 9 b … 基板、10 a , 10 b … 透明電極、11 … 液晶、12 … スペーサ、 14 … 液晶セル。 表示素子 1 (第3屋に示す)における遮底度 6 の 形成位置である。よって画素部に被品以外の物が 存在するようなことはなく、液晶表示のコントラ スト及び電気光学特性を向上させることができる。 更にスペーサ 1 2 には 黒色系色素が 混入されてい るため 遮光 機能を有し、スペーサ 1 2 により常時 光を有効に 遮蔽することができる。

尚、上記実施例ではスペーサ12を帯状のバターンとしたがこれに限るものではなく、 例えば画素対応位置以外の位置に格子状或は断続的に形成しても良い。

また、上記実施例では、透明電極38かストライプ状に形成された基板48に対するスペーサ 12の形成について述べたが、アクティプ案子を 基板に作り込む方式の被晶セルなど透明電極がストライプ状でないものにも実施することができる。

また、一方の基板4a上にスペーサ12を形成するものに限らず、双方の基板4a.4b上にスペーサ12を夫々形成してから、被品セルを組み立てる構成としても良いことは勿論のことである。

- 8 -

